(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/066586 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : G01C 19/66
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/053062

(22) Date de dépôt international :

23 novembre 2004 (23.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

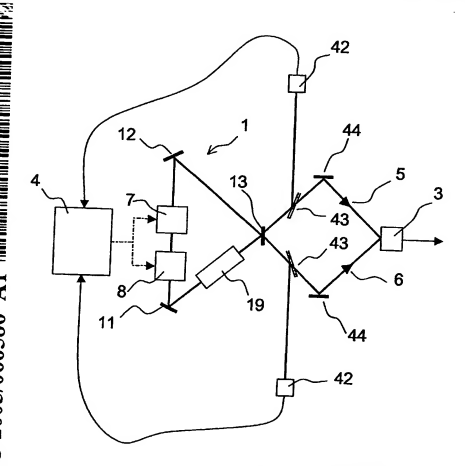
0314598

12 décembre 2003 (12.12.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : THALES [FR/FR]; THALES, 45, rue de Villiers, F-92200 NEUILLY-SUR-SEINE (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FEUGNET, Gilles [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 ARCUEIL Cedex (FR). POCHOLLE, Jean-Paul [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 ARCUEIL Cedex (FR). SCHWARTZ, Sylvain [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 ARCUEIL Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: STABILIZED SOLID-STATE LASER GYROSCOPE WITH ANISOTROPIC MEDIUM
- (54) Titre: GYROLASER A ETAT SOLIDE STABILISE ET A MILIEU LASER ANISOTROPE



(57) Abstract: The invention relates to solid-state laser gyroscopes. One of the major problems inherent to that technology is that the optical emission of this type of laser is intrinsically highly power unstable. In order to reduce this instability, the invention provides for the introduction in the cavity (1) of controlled optical gains by installing an optical assembly comprising an anisotropic medium (19), a first optical element (7) and a second optical element with non-reciprocal effect (8) each acting on the polarization of the counter-propagating modes, at least one of those two effects being variable, for introducing controlled optical gains based on the direction of propagation of counter-propagating optical modes. The invention also concerns several devices for implementing either the fixed effects of element (7) associated with variable non-reciprocal effects, or vice versa. Said devices are applicable in particular to monolithic cavity lasers.

- (74) Mandataires: ESSELIN, Sophie etc.; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 ARCUEIL (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,

GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

BEST AVAILABLE COPY